

先行押えピンセット (ロック機構付)

追加加工価格も数量スライド適用 P.39

RoHS

PALZS (先端スチール)
PALZU (先端ウレタン)
PALZP (先端パッド)

① ② ③ ④ φ5X25 先端：スチール
 スプリングピン

⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

ロック溝
 スプリングピン

■ロックの方法
 スプリングピンをロック溝にセットします。

①②⑤⑦ 材質 SS400
 ③ MDZB (無給油ブシュ)
 ④ 材質 SKD61+窒化処理
 ⑧ 材質 SWP-A
 ⑨ 材質 ウレタン A90
 ⑩ 材質 NBR (ゴム)

バネ定数 N/mm{kgf/mm}	初期荷重 N{kgf}	最大荷重 N{kgf}	S			L	型式		ST	H 指定1mm単位	¥標準単価 1~9本		
			PALZS	PALZU	PALZP		Type	No.			PALZS	PALZU	PALZP
0.88{0.090}	0{0}	44.1{4.5}	90	100	142	150	PALZS (先端スチール) PALZU (先端ウレタン) PALZP (先端パッド)	20	50	0~130	14,700	15,700	29,400
0.49{0.050}	0{0}	49.0{5.0}	140	150	192	210			100	0~190	15,000	16,000	29,700
0.32{0.033}	0{0}	49.0{5.0}	190	200	242	285			150	0~265	15,400	16,400	30,100
0.28{0.029}	0{0}	55.9{5.7}	240	250	292	355			200	0~335	15,900	16,900	30,600
0.24{0.024}	0{0}	54.9{5.6}	290	300	342	415			250	0~395	16,300	17,300	31,000

Order 注文例
 型式 - ST - H
PALZS 20 - 150 - 120

Delivery 出荷日
5 日目発送

ストークB 800円/1本 P.38
 ◎同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price 価格
 ■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.37

数量	1~9	10~19	20~29	30~50	表示数量超えは
値引率	標準単価	5%	10%	15%	価格・出荷日お見積り

Alterations 追加加工
 型式 - ST - H - (SC・SRC・TFC・TFS・SFC)
PALZS 20 - 150 - 220 - SRC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	SC	④プッシュピン長さ変更 ◎PALZS、PALZUのみ適用 61≤SC<S 指定1mm単位	600
	SRC	④プッシュピン先端球面加工 ◎PALZSのみ適用 ピンの先端RをSR球面加工にします。	600
	TFC	取付フランジ変更 円形フランジに変更します。 フランジ厚15mm	200

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	TFS	取付フランジ変更 ボルト片止めフランジに変更 します。フランジ厚15mm	900
	SFC	取付フランジ変更 フランジ径、幅、ボルト取付 ピッチを変更	200

先行押えピンセット (エア式)

追加加工価格も数量スライド適用 P.39

RoHS

PAEAS (先端スチールタイプ)
PAEAU (先端ウレタンタイプ)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

①②⑤ 材質 SS400
 ③ MDZB (無給油ブシュ)
 ④ 材質 SKD61+窒化処理
 ⑧ 硬度 40~50HRC (内部)
 900HV (表面)
 ⑥⑨ 材質 ウレタン A90
 ⑦ エア継手 KQ2S06-01S (SMC製)

①ケース D M G R U	④ブッシュピン U ₁ U ₂ U ₃	⑦取付フランジ M ₁ P ₁ A A ₁ B d	押え荷重 N{kgf}	S			L	型式		ST	H 指定1mm単位	¥標準単価 1~9本	
				PAEAS	PAEAU	Type		P	PAEAS			PAEAU	
27.2 22 22 20 15 20	9 M6 13.5 70 52 40	11	41.2 {4.2} 54.9 {5.6} 66.7 {6.8}	60	70	100	PAEAS (先端スチール)	13	50	0~80	10,800	11,800	
				110	120	150			100	0~130	11,200	12,200	
				160	170	200			150	0~180	11,500	12,500	
				60	75	105			50	0~85	11,500	12,500	
				110	125	155			100	0~135	11,900	12,900	
				160	175	205			150	0~185	12,300	13,300	
34 26 27 25 20 25	12 M8 16.5 80 60 50	11	63.7 {6.5} 83.4 {8.5} 103 {10.5}	210	225	255	PAEAU (先端ウレタン)	16	200	0~235	12,700	13,700	

*押え荷重は参考値です。

Order 注文例
 型式 - ST - H
PAEAS 16 - 150 - 120

Delivery 出荷日
5 日目発送

ストークB 800円/1本 P.38
 ◎同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price 価格
 ■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.37

数量	1~9	10~19	20~29	30~50	表示数量超えは
値引率	標準単価	5%	10%	15%	価格・出荷日お見積り

Alterations 追加加工
 型式 - ST - H - (SC・SRC・TFS・JLC)
PAEAS 16 - 150 - 120 - SRC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	SC	④プッシュピン長さ変更 31≤SC<S 指定1mm単位	600
	SRC	④プッシュピン先端球面加工 ◎PAEASのみ適用 ピンの先端RをSR球面加工に します。	600

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	TFS	取付フランジ変更 ボルト片止めフランジに変更 します。フランジ厚15mm	900
	JLC	付属のワンタッチ管継手を L型 (エルボ) タイプに変更 します。	500

- 特長...エア駆動のため以下のような特長があります。
- 省スペース
 ・スプリングを用いていないため、全長が短くなります。
 ・押え荷重が強いため、スプリング式に比べ径を1ランク小さくできます。
 - 押え荷重の調整がエア圧調整することで容易にできます。
 - 無給油ブシュとSKD61 (窒化処理) の研磨ピンを使用しているため傾斜面にも利用できます。
- 注意事項
- 配管用チューブは外径6mm内径4mmのものを使用してください。
 - エアは乾燥した圧縮空気を使用してください。

自動車型用
 位置決め関連部品